In	dex	of	Cla	ims
•••	~~.	•		



Applicat	ion/Contro	l No.
----------	------------	-------

10/539,853

Examiner

Jacques M. Saint-Surin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KLEINERT, WOLFGANG

Art Unit

2856

√	Rejected
=	Allowed

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	im	Date								
Final	_	1/5/08								
	1		ᅱ						\dashv	
	2		\neg					T		\dashv
	3		\neg	_						一
	4		\neg							\neg
	<u>4</u> 5		\neg					_		
	6									
	7					П				
	8									
	9									
	10									
	11				_					
	12				L					
	13 14 15				L	Ш				
	14	\sqcup		L_	<u></u>	Ш	Ш			
	15	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			L
	16 17	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup				\square
	17	·		Ļ.,	ļ					
	18 19			<u> </u>	ļ_			_		
	19			_	<u> </u>	_	_			
	20			<u> </u>	<u> </u>			!		-
	21		_	⊢		-		_	-	-
	21 22 23	1	_	-		\vdash		<u> </u>	-	
	24		┝			├		_	 	
	24 25	1	 	⊢	├		-	_	-	-
	26	1	-	-	┢	-	-			
	27	ij	┝	-	\vdash	H		-	-	-
	27 28 29	1		-	╁╌	\vdash		\vdash		
	29	1	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	一		\vdash
	30	V		┢	\vdash	┢	T	┢		Г
	30 31	1	 	_				\vdash	_	<u> </u>
	32				T		·			
	32 33	1		Γ						
	34	1								
	35	1							L	
	36	V		\Box					Ĺ	匚
	37	1				Ĺ			_	
	38 39	1	_	L			<u>_</u>	_	ļ	Ļ_
<u> </u>	39		_	\vdash	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	40	1	<u> </u>	\vdash	_	ऻ_	<u> </u>	 	ļ	Ļ
 _	41	1	<u> </u>	\vdash	┼-	 	<u> </u>	<u> </u>	├ -	\vdash
	42	٧		-	+	\vdash	Ͱ	\vdash	-	├-
	43	1		├	+-	⊬	\vdash	 	⊢	\vdash
<u> </u>	44	V	\vdash	\vdash	+	\vdash	-		-	┼
<u> </u>	46	V	├-	├-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	+-	├-
	47	+		├-	+-	┼	\vdash	\vdash	-	├-
	48	+-	 	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	49	+-	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	50	\vdash	1	1	+	t^-	\vdash	T	+-	\vdash
	, 50			1		•				

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
										Ш			
	51				_	_	_		_	\square			
-	52 53									\dashv			
	54	_		-			Н		_	-			
-	55	_		\vdash									
	56	-		-						\vdash			
	57	-	_	-	-	-	-	_	<u> </u>	\vdash			
	58	 -		-				_		H			
	59	_	_	-		 			_	Н			
	60	-	_			 				\Box			
-	61	-	_	-		 		$\overline{}$					
	62				\vdash	-	_			-			
	63	\vdash	\Box										
	64					Γ							
	65					Γ							
	66					1_							
	67				L								
	68				L	L	<u> </u>		L.				
<u> </u>	69 70	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	_	L		L_				
<u> </u>	70	ļ	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	71		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>		<u> </u>	_			
	72 73		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
_	73	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>	-				
	74 75	 	<u> </u>	⊢	\vdash	├-	-		\vdash	H			
-	75	├-	\vdash	⊢	├	-	\vdash	-	├	-			
-	76	-	⊢	┝	├		┝	\vdash	├	-			
-	77 78	-	⊢	\vdash	-	-	-	H	-	-			
	79	├	├─	╁	⊢	⊢	┢		-				
-	80		-	╁	┢	╁	┢	-	┢	\vdash			
-	81	-		╁	\vdash	╁	-	-	┢	\vdash			
	82	\vdash	T	1-	 	t	H	 	1	 			
	83	1	一	T	\vdash	\vdash	T	<u> </u>	T				
	84	T	\vdash	1	1	1	Г			1			
	85	1	Π	Τ	<u> </u>								
	86												
	87	\perp		\perp	L	1			<u> </u>				
	88		L	$oxed{\bot}$	ــــ		_	_	1_	_			
	89	<u> </u>	_	1	L	1_	<u> </u>	_	1_	_			
L	90	ـــ	┡	1_	1	_	\vdash	<u> </u>	ـ	 			
<u> </u>	91	₋	-	╄-	╁.	╁	\vdash	-	-				
\vdash	92	-	\vdash	\vdash	⊬	₩	├-	├-	-	\vdash			
-	93	1	-	┼-	╀-	╀	\vdash	-	╀				
	94 95	+-	╀	\vdash	+-	+-	╄	+	+-	⊢			
	96	+-	\vdash	+	╀	+-	┼	-	╁	\vdash			
-	97	╁	-	+	+-	+-	+	╁	+	+			
	98	+-	\vdash	+	\vdash	+	+	+-	╁╌	-			
-	99	+	H	╁	+	1	+	t	+	1			
\vdash	100	+	-	+	+-	+-	+-	+-	+	╁			

100

	Claim		Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final				•							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		-	_	-	-					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102						\vdash	_			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_	_						_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				-	-					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_		 				·		
107		106				Г						
109		107				一						ĺ
109		108				1						ı
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_	$\overline{}$				·		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_								
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-		П	Π					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										١.
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		•								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				\Box						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				L	_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			_	L	<u> </u>		Ľ		_]
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		1
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			匚	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	L_		<u> </u>	ļ	╙	L	<u> </u>	_	_	1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	<u> </u>	┖	上	<u> </u>	_	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	L_		<u> </u>	ऻ_	_	_	_		<u> </u>	ļ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	_		1
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	_	_	_	↓_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	1
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	<u> </u>	├ ─	┡	_	ļ	<u> </u>	├	<u> </u>	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	ļ.			ł
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	├	_	┞	╁	╀	-	<u> </u>		-	ł
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	⊢		⊢	⊢	╁		-	<u> </u>	\vdash	┨
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		 -	⊢	╀	╁		-	-	-	┨
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	├	-	╁	┢	┼	┼	├	⊢	 	1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		137	┢	\vdash	╁╌	┼~~	╁	╁	╁	╁	 -	ł
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	┢		╁╌	+	╁	1	╁	1	-	ł
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash	╁╌		╁	╁	\vdash	-	+-	┨
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	╁╌		╁	+	┼-	╁	+-	\vdash	H	1
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	 		1	\vdash	╁	┼	-	\vdash	┢	1
138		1 137	-		十	+		1	+-	┢	\vdash	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	1	T	+	+-	1		1			1
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	1	İ	T	1	T		T			1
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			Ī	\top	T	Ī	İ	Ī	Τ	1
143		T	1			T					Π	
144		142			Π	T	\mathbb{I}]
145									\Box			
146			L	L			\perp	L		1	\perp	1
147 148 149		145	_	L	1_	<u> </u> -	1_	1_	1_	<u> </u>	\perp	
148			\perp	L	1	\bot	_	1	_	1_	1_	1
149			1_	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	\perp	_	1_	1_	Ţ
150			lacksquare	1_	1_	4	4_	_	<u> </u>	1_	↓_	1
150		149	↓_	<u> </u>	╀-	╀	╀-	1-	╀	╀	↓_	4
		150	<u></u>	_	Ц.,			1			1_	L